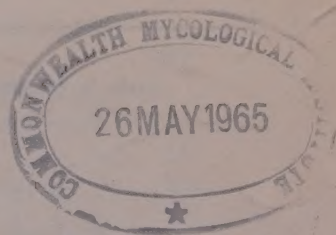
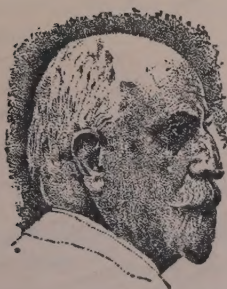


Microbiología Española

*publicada por
el Instituto «Jaime Ferrán», de Microbiología
y la Sociedad de Microbiólogos Españoles*



CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
MADRID

CONSEJO DE REDACCION

Prof. Dr. Gerardo Clavero del Campo, Presidente de la Sociedad de Microbiólogos Españoles.

Prof. Dr. Lorenzo Vilas López, Director del Instituto «Jaime Ferrán», de Microbiología, del C. S. I. C., y Secretario de la Sociedad de Microbiólogos Españoles.

Dr. Miguel Rubio Huertos, Jefe de Sección del Instituto «Jaime Ferrán», de Microbiología, del C. S. I. C.

Dr. Ricardo Salaya León, Bibliotecario de la Sociedad de Microbiólogos Españoles.

Secretario: Dr. Luis Sánchez Palomino.

Toda la correspondencia para MICROBIOLOGÍA ESPAÑOLA debe dirigirse a

MICROBIOLOGIA ESPAÑOLA

JOAQUÍN COSTA, 32 MADRID, 6 (ESPAÑA)

Suscripción (4 números): España, 160 PTA; extranjero, 200 PTA

Número: España, 45 PTA; extranjero, 55 PTA

INDICE

	Página
Asociación de Parasitólogos Españoles	67
Aznar, Pilar: véase <i>Cabezas de Herrera</i> , Eulalia	133
Beltrá, R.: Metabolismo del triptofano por el <i>Pseudomonas savastanoi</i>	123
<i>Cabezas de Herrera</i> , Eulalia, y Aznar, Pilar: Estudio de los efectos que produce la luz ultravioleta sobre las bacterias. VII. Influencia de la aireación en el metabolismo de los ácidos nucleicos del <i>Staphylococcus aureus</i> irradiado	133
Callao, V., y Olivares, J.: Preparación de anticuerpos fluorescentes anti- <i>Rhizobium leguminosarum</i>	181
Cánovas, J. L.; Ruiz-Amil, M., y Losada, M.: Citramalatosintasa en <i>Rhodopseudomonas palustris</i>	55
Curso sobre Bioquímica de Microorganismos	67
Chordi, A.: véase Díaz, R.	167
Díaz, R.; Chordi, A.; Rodríguez-Burgos, A., y Tormo, J.: Estudio sobre ocho características del <i>Staphylococcus</i> relacionadas con la patogenicidad	167
Dr. Eduardo Gallardo (†)	65
El próximo Congreso Internacional de Microbiología	255
Elorza, M. ^a Victoria: véase Muñoz, E.	195
Fernández, F.: Formas irregulares en <i>Bacillus megaterium</i>	155
Fernández, F.: Valoración de estreptomycin y derivados con <i>Bacillus licheniformis</i> Alter	209
Fernández-Díez, M. J., y González-Cancho, F.: Resistencia térmica de lactobacilos y levaduras	225
García-López, M. D.; García-Mendoza, Concepción, y Villanueva, J. R.: Caracterización del organismo lítico <i>Streptomyces</i> GM productor de strepzima	15
García-Mendoza, Concepción: véase García-López, M. D.	15
Gil, Rosario, y Pérez-Silva, J.: La infraciliación de <i>Frontonia acuminata</i> Ehrenberg	69

Gil, Rosario, y Pérez-Silva, J.: La infraciliación de <i>Frontonia leucas</i> Ehrenberg	239
González-Cancho, F.: véase Fernández-Díez, M. J.	225
Lahoz, R., y Reyes, F.: Variación en la composición química del micelio del <i>Aspergillus terreus</i> durante la autólisis ...	35
Leal, J. A.: Sobre la fisiología de la reproducción sexual de los géneros <i>Phytophthora</i> y <i>Pythium</i>	63
Losada, M.: véase Cánovas, J. L.	55
Muñoz, E.; Elorza, M. ^a Victoria, y Villanueva, J. R.: Clasificación de un microorganismo de acción lítica como variedad de <i>Streptomyces violaceus</i>	195
Olivares, J.: véase Callao, V.	181
Pérez-Silva, J., y Ramírez-Montesinos, Paloma: Un método de coloración de las organelas superficiales de los ciliados hipotricos	189
Pérez-Silva, J.: véase Gil, Rosario	69 y 239
Pérez-Ureña, M. ^a Teresa, y Portolés, A.: Actividad antibacteriana de algunas asociaciones antibióticas bi y trivalentes frente a especies de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	29
Portolés, A.: véase Pérez-Ureña, M. ^a Teresa	29
Premio «Alonso de Herrera»	165
Ramírez-Montesinos, Paloma: véase Pérez-Silva, J.	189
Regueiro, B.: véase Sánchez-Franco, P.	79 y 105
Reyes, F.: véase Lahoz, R.	35
Rodríguez-Burgos, A.: véase Díaz, R.	167
Rubio-Huertos, M.: Estudio al microscopio óptico y electrónico de un virus aislado de <i>Pisum sativum</i>	1
Ruiz-Amil, M.: véase Cánovas, J. L.	55
Sánchez-Franco, P., y Regueiro, B.: Estudios sobre la esporulación del <i>Bacillus subtilis</i>	79
Sánchez-Franco, P., y Regueiro, B.: Estudios sobre la germinación del <i>Bacillus subtilis</i>	105
Santaolalla, M.: véase Tejerina, Genoveva	41 y 143
Tejerina, Genoveva, y Santaolalla, M.: Composición química de las paredes celulares de la <i>Erwinia carotovora</i>	41
Tejerina, Genoveva, y Santaolalla, M.: Actividad pectolítica de <i>Erwinia carotovora</i>	143
Tormo, J.: véase Díaz, R.	167
Villanueva, J. R.: véase García-López, M. D.	15
Villanueva, J. R.: véase Muñoz, E.	195